

Editorial - Paz, the new way of life. - por Victor Martins

Expressarei agora em palavras o que quase todos guardam em pensamento, mesmo que inconscientemente: é necessário mais do que nunca pacificar as relações interpessoais em todas as instâncias. Algumas guerrinhas são toleráveis, em disputas que acirram os ânimos só por alguns dias, até que a paz retorne.

Desde que o mundo é mundo, o homem vive em coletividade, e para que haja harmonia é necessário que este aprenda definitivamente a posicionar-se, mas, acima de tudo, aprenda a respeitar as decisões, opiniões, ideologias e as diferenças alheias. Talvez a chave para a paz mundial seja o respeito, mas para usar uma ferramenta é necessário conhecê-la, defini-la.

Final, o que é o respeito? É um valor que deve ser absoluto e colocado em primeiríssimo plano nas relações

interpessoais. É necessário que um maior número de pessoas reflita sobre a irracionalidade da guerra e de comportamentos hostis, que comprometam a vida em sociedade e passe a combater essas atitudes.

Com o passar dos séculos, houve uma errônea formação de pensamento daqueles que se julgaram superiores, afinal, uma pessoa realmente superior não massacra ou declara guerra às que são por ela vistas como inferiores, já que, na verdade, considerá-las superiores a outro indivíduo revela preconceito e falta de compreensão do significado do que é relacionar-se de forma civilizada e respeitosa.

Por fim, a pacificação é necessária, pois, na ausência da paz, se criam as guerras, que são geradoras de tragédias que vitimam todos os anos milhões de pessoas nas mais diversas regiões do planeta.

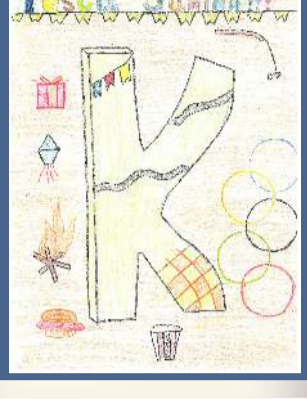
Amor - por Vitória Lucci

*Amor é amor,
Não importa onde for.
É morar no peito de alguém
Estadia contínua, sem fim.
Amor é físico,
É espírito, é corpo.
Amor é mágica, mágico.*



Ilustração: Ana Brasci (1ª A) - EM

Vem aí a 47ª Festa Junina - 11 de junho, a partir das 16h. Contamos com a sua presença!



Parabenizamos os alunos do Fundamental I que tiveram seus desenhos selecionados para estampar o convite: Felipe Corso Pretoni (5º T), Mateus do Nascimento Passaro (3º B), Gabriela Pizirani Pinto (5º T) e Júlia Dupré (4º A).

Sempre que encontrar os ícones ao lado, acesse também a matéria na TV Koelle utilizando o QRCode ou o site:

www.colegiokoelle.com.br/tv-koelle



VIII Congresso ICLOC

No dia 14 de maio, um grupo de 16 professores do Colégio esteve no VIII Congresso ICLOC de Práticas na Sala de Aula, no Colégio Dante Alighieri, em São Paulo.

O ICLOC - Instituto Cultural Lourenço Castanho foi fundado em 2009 por uma iniciativa das sócias do Colégio Lourenço Castanho, uma conceituada escola paulistana, com o objetivo de discutir ideias e práticas na sala de aula para o desenvolvimento e aprimoramento da educação no Brasil.

Na edição de 2016, 649 trabalhos foram selecionados para ser apresentados e compartilhados no dia 14 de maio, reunindo desde iniciativas em escolas públicas até instituições renomadas, como os colégios Bandeirantes, Porto Seguro, Santa Amália, Dante Alighieri, Escola Viva e Escola da Vila.

O Colégio Koelle apresentou três trabalhos no ICLOC. Foram eles: "Aulas De Ciências Com iPad", elaborado pelas professoras do Fundamental I e apresentado por Beatriz Dias Vidal Coelho, Karine Coladette Pensado e Arlene Cristina Fontanetti Cristoforetti; "O Ensino De Arte: Por Uma Educação Estética", da professora de artes Ana Carolina Borges Monzon; e "Projeto Cisterna No Koelle", da professora de geografia Rafaela Locali.

Parabenizamos a equipe pedagógica do Colégio por mais essa conquista e, em especial, ao corpo docente do Ensino Fundamental, que apresentou no ICLOC um pouco do que é feito em sala de aula.



Tendências por Isabella Aquino e Vitória Bianconi

• iScanner



O iScanner é um app que possibilita a digitalização de documentos, recibos, projetos, apresentações, etc. É possível digitalizar documentos tirando ou importando fotos diretamente da galeria. Permite a criação de pastas, para que se organizem facilmente os documentos em várias categorias. É possível ativar uma senha para o aplicativo, ou senhas específicas para cada pasta. O iScanner é gratuito, mas também oferece a versão paga, que permite salvar os arquivos em nuvem.

• Academia do Estudo e Memória

Entre os dias 30 de maio e 02 de junho, o professor Victor Tonello ministrou um treinamento da Academia do Estudo e Memória no Colégio. O curso visa a desenvolver técnicas de estudo e memorização. É indicado para estudantes, desde o Fundamental até a pós-graduação, bem como profissionais liberais, funcionários e executivos. Fica a dica, para saber mais sobre o curso, acesse: www.academiadostudodememoria.com.br.



Mostra Brasileira de Foguetes

Alunos do Colégio participaram, pelo 3º ano consecutivo, da MOBFOG - Mostra Brasileira de Foguetes, concurso vinculado à Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). A competição consiste na produção de foguetes feitos a partir de garrafa pet, com lançadores confeccionados pelos alunos. Ganha aquele que alcançar maior distância, partindo de um ângulo de 45º, tendo como combustível somente água e ar comprimido por uma bomba manual de encher pneus de bicicleta.

Os lançamentos aconteceram no dia 04 de maio, no campo de futebol. Participaram deste evento os alunos do 8º e 9º anos, sob a coordenação do professor de ciências Joel Vieira. O número de equipes participantes neste ano dobrou em relação ao ano passado. Foi um concurso muito animado, em que a diversão e o lúdico deram o tom. Acompanhamos atentamente os lançamentos os alunos da Educação Infantil e do Fundamental II.

Posteriormente haverá mostra de lançamentos para a apreciação das turmas do período da tarde.



Excursão ao Aquário e Catavento

No dia 06 de maio, os 7ºs anos visitaram o Aquário de São Paulo (que na verdade está se transformando em um zoológico), onde puderam conhecer o modo de vida de vários animais e a interação de cada um em seus respectivos habitats, começando pelos peixes e terminando nos mamíferos, percorrendo assim uma significativa parte da escala evolutiva da vida na Terra. No período da tarde, foram ao Catavento - Espaço Cultural da Criança, onde vivenciaram alguns experimentos e aulas sobre variados temas, como a evolução do homem, alerta ao perigo das drogas, astronomia, entre outros. Acompanhamos a excursão os professores Joel Vieira, Raquel Barsotti, Maria Fernanda Pensado e o inspetor de alunos Emerson Joaquim.



Jogo amistoso de voleibol

No dia 28 de abril, aconteceu um jogo amistoso de voleibol. Os alunos do Ensino Médio do Koelle, praticantes da optativa voleibol, sob o comando do professor Ivan, enfrentaram a equipe infanto-juvenil da Prefeitura Municipal de Santa Gertrudes. A partida, que terminou com o placar de 3 sets a 1 para os gertrudenses, cumpriu seu objetivo principal: incentivar a prática esportiva visando à formação cidadã dos nossos alunos!



Entrevista com Alexandre e Cristina Vilalobos por Laura Inácio



A equipe de robótica Koelle Pandas, responsável pelo projeto Ecopandax, retornou de Tenerife, na Espanha, onde participou do campeonato mundial de robótica, que ocorreu no mês de maio. Os Pandas conseguiram a honrosa classificação em 3º lugar, entre 90 equipes de 40 países, representando os 5 continentes. Alguns pais acompanharam o grupo a Tenerife, entre eles, Cristina e Alexandre Vilalobos, pais do Leonardo - um dos integrantes da equipe. Confira a seguir a entrevista que o casal Vilalobos concedeu ao Kara do Koelle.

Kara do Koelle: Qual a maior diferença entre um campeonato nacional e um mundial de robótica?

Vilalobos: A maior diferença entre os campeonatos é que no Nacional temos a oportunidade de nos relacionarmos com pessoas praticamente de todos os estados do nosso país e trocamos experiências de cada região. Conseguimos perceber que, apesar da nossa língua ser a mesma, a linguagem difere muito, também os trajes e costumes. No mundial, a diferença da língua é gritante; apesar da língua universal usada ser o inglês, percebemos a dificuldade de alguns em se comunicar. A vestimenta, o comportamento e até a comida (levada por muitas equipes para conhecermos a tradição) são muito diferentes. Tivemos a oportunidade de presenciar hábitos religiosos também bastante variados. Diria que o plus do Mundial para o Nacional é ter a possibilidade de conhecer "um pedacinho" de cada país através de seus habitantes. Bagagem para ser carregada na mochila da vida!

Kara do Koelle: Quais princípios são desenvolvidos na robótica que são fundamentais nesses torneios? Qual é o principal objetivo desses campeonatos?

Vilalobos: Para responder a esta pergunta, a forma mais correta é apresentar os oito pilares para estar em um torneio e participar dos campeonatos. O texto fala na primeira pessoa do plural. São eles:

- 1) Somos um time.
- 2) Nós nos esforçamos para encontrar soluções com a ajuda de nossos mentores.
- 3) Nós sabemos que somos técnicos e mentores não sabem todas as respostas, mas nós aprendemos juntos.
- 4) Nós honramos o espírito de competição amigável.
- 5) O que descobrimos é mais importante do que o que ganhamos.
- 6) Nós dividimos experiências com os outros.
- 7) Nós praticamos o Gracioso Professionalism em tudo que fazemos.
- 8) Nós nos divertimos!

Kara do Koelle: Na visão dos pais, qual o maior benefício desse estudo do veld de seu filho?

O Kara do Koelle quer ser cada vez mais lido e comentado. Com esse propósito, passou a fazer parte da grade de Disciplinas Opcionais do Ensino Médio, sendo os próprios alunos responsáveis por colher as informações sobre os eventos relacionados à escola, escrever as matérias e realizar entrevistas.
O Colégio Koelle e os responsáveis pela diagramação, impressão e distribuição deste informativo não respondem pelo conteúdo dos anúncios publicados.
Diretor: Gunar W. Koelle. Redatores: Jaime Leitão e Teodoro Koelle. Colaboradores: Joel Martini e Maja Callegari. Arte Final e Diagramação: Escena.

Olimpíada Brasileira de Física por Vinícius Doimo



A OBF (Olimpíada Brasileira de Física) iniciou seu processo seletivo no dia 19 de maio, uma quinta-feira, com a aplicação da prova relativa à 1ª fase, teórica e em formato de múltipla escolha. Os selecionados irão para a 2ª fase, que será realizada no dia 20 de agosto. Nessa etapa, o teste será feito no formato dissertativo.

Por fim, os selecionados irão enfrentar o desafio final da 3ª fase, marcado para 08 de outubro, também conhecido como fase estadual, na qual haverá dois tipos de avaliação: a teórica dissertativa e uma prova experimental.

Orientados pelo professor Nelson Bretanha, 15 alunos do Koelle participam da competição, distribuídos nos Níveis 1 (8º e 9º - EF), 2 (1º e 2º - EM) e 3 (3º - EM).

O programa OBF visa a instigar os alunos interessados em desafios a se esforçar e aprender cada vez mais, incluindo em suas provas questões de nível consideravelmente mais complexo do que nas provas regulares. A competição, organizada pela SBF (Sociedade Brasileira de Física), conta com o apoio do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Gincanas dos Ensinos Fundamental II e Médio por Isabella Aquino

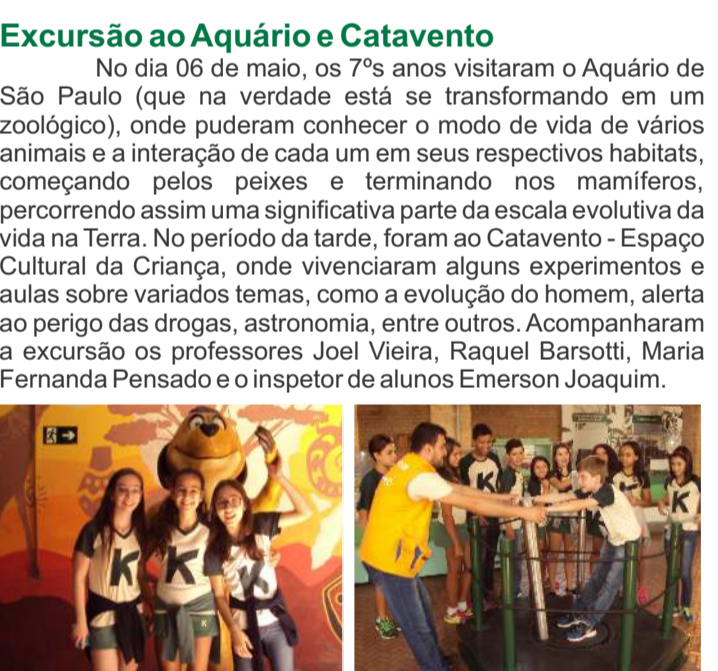
Durante a primeira quinzena de maio, a escola foi sacudida pela energia e talento dos alunos, nas Gincanas dos 8º e 9º anos (de 05 a 07/05) e do Médio (de 11 a 14/05).

Com o tema "Deuses Olímpicos", as equipes Guerreiros (8º A), Poseidon (8º B), Submundanos (8º C), Trovianos (9º A), Athenienses (9º B) e Artemitos (9º C) se empenharam ao máximo para realizar uma gincana divertida, com atividades esportivas, culturais e solidárias. A prova de solidariedade arrecadou mais de 800 itens, entre eles, sabonete, creme dental, leite e brinquedos, que serão doados para instituições de caridade. A grande campeã foi a equipe do 9º C, Artemitos. Parabéns aos participantes!

No Ensino Médio, cada equipe escolheu seu nome inspirada pelo tema "Mais de mil palhaços no salão": Bozozo Haha (1ª A), Torresmitos (1º B), molindos (2ª A), Arrelhados (2º B), Influzna (3ª A) e Careca Furacão (3º B). Foram arrecadados mais de 1000 itens, sendo eles agasalhos, alimentos, brinquedos e produtos de higiene, doados para instituições de caridade. Na contagem final houve um empate entre as equipes Arrelhados e Careca Furacão. Seguindo o procedimento de desempate, a equipe vencedora foi a do 2º B, Arrelhados. Parabéns a todos que participaram!



12ª FEIMARK - por Isabella Aquino



A 12ª Feimark - Feira de Mães Artistas do Koelle aconteceu no dia 06 de maio e apresentou trabalhos artesanais feitos por mãos de alunos, entre eles, doces, bijuterias, oncas, sabonetes e pinturas. Muitas pessoas aproveitaram a ocasião e compraram presentes para suas mães.

Agradecemos e parabenizamos a todas as expositoras e, em especial, à APM, pela dedicação em organizar este evento.



No mesmo dia da FEIMARK, a APM proporcionou uma homenagem às mães dos alunos, com a apresentação de um dueto composto por violino e saxofone. As apresentações se iniciaram às 11h30, recepcionando as mães da Educação Infantil e Fundamental I, às 12h30 para as do Fundamental II e Médio, e, por fim, às 13h para as mães dos alunos do período da tarde. Agradecemos à APM e, em especial, à saxofonista Bruna Pazetto e ao violinista Leandro Algisi pelas belas apresentações.

Jogo rápido de 14ª FERUSP por Laura Inácio e Vitória Bianconi

No início do mês de maio, os alunos do 3º colegial fizeram uma visita à 14ª FERUSP, no campus da USP de Pirassununga. Os alunos Fernando Corrêa Dias e Junior Olímpio Martins falaram sobre essa experiência ao Kara do Koelle.

Kara do Koelle: Contem um pouco sobre suas impressões do Campus, quais carreiras conheceram e se gostariam de estudar em Pirassununga?

Beatriz: Eu achei o Campus bem legal, a área verde é bem grande. Eu fui querendo saber mais sobre o curso de administração, mas como sobrou tempo, também vi psicologia, odontologia, matemática financeira e economia. O curso que quero não tem em Pirassununga, pretendo ir para São Paulo.

Junior: Foi bem legal a visita, em especial, o fato do Campus de Pirassununga contar, além de tanta área verde, com a criação de muitos animais. Conversei com um estudante de zootecnia e ele me explicou um pouco sobre lá. Conheci mais sobre as carreiras dentro da Fica, em especial, o bacharelado, mas provavelmente vou tentar em São Carlos.

Inova Koelle

Um novo desafio proposto aos professores do Colégio Koelle. A 1ª sessão www.colegiokoelle.com.br/inova-koelle e congeho, apresentado pela professora de educação tecnológica Maja Callegari.

Novos quadros interativos no CIK

No mês de maio, as salas do Centro de Idiomas Koelle (CIK) foram equipadas com os modernos quadros interativos Promethean (Interactive Whiteboard). Com eles, as aulas ficaram ainda mais dinâmicas e com recursos multimídia que agilizam o acesso a áudios e vídeos, além de muita interação. Os alunos dos Ensinos Fundamental II e Médio, que desde de o início do ano têm aulas de alemão, espanhol e francês, como disciplinas optativas no CIK, já puderam aproveitar essa nova experiência.

O CIK oferece também cursos regulares e aulas individuais para estudantes, profissionais e fechados em aprender um novo idioma. Atende também a grupos fechados para empresas. Interessados podem assistir à aulas demonstrativas, sem compromisso, que acontecem sempre na primeira semana de agosto.

Mais informações pelo telefone 19 3522-4407 ou por e-mail: cik@colegiokoelle.com.br.



Parabéns, Rio Claro - 189 anos

Rio Claro completa, em 28 de junho, 189 anos e merece o nosso maior carinho. A cidade que nos acolhe deve ser homenageada. Os problemas que ela possui em vários setores como na saúde, segurança e infraestrutura refletem uma realidade nacional.

O Colégio Koelle tem a importante missão de formar cidadãos que encontrem soluções criativas para que, nas próximas décadas, Rio Claro gere mais empregos e tenha capacidade para acolher novas empresas, voltadas para a inovação e tempos melhores para todos nós.

